











Forschungskutter f.d. Sonderbereich 95

<u>an der</u> Universität Kiel

<u>20ptab///2000//go</u>	
Länge über alles	: 29,50 m
Länge zw. den Loten	: 26,00 m
Länge in der CWL	: 27,30 m
Breite über alles	: 7,46 m
Breite auf Spanten	: 7,40 m
Seitenhöhe	: 3,60 m
Tiefgang (LCWL 2 bis UKK)	: 2,45 m
Verdrängung	: 242 m ³
Geschwindigkeit	: ca. 10 kn
BRT: 168,15 N.RT: 47,	90
Unterscheidungssignal: DL	
Klasse: GL + 100 Fl 4 "Nordsee"	
Hauptmotor:	
КНП , Type: SBF 12 M 716; N: 400 I	PS bei 1500 min ⁻¹

<u>Getriebe :</u> Reintjes , Type : BGL 300 ; i = 5 : 1

Verstellpropeller: Hundested, Type: VP10
2 Hilfsdiesel MWM, Type: D206-4, N: 44 PS bei n = 1500 min⁻¹
<u>Kessel</u>: Semiblock - Kessel, Type: KD 80

Brötje - Brenner 85.000 Kcallh Deckskran:

NFM , Type : PK1 - 4066

	Zuladung	
Tk. Nr.	Benennung	t
10	Treiböl , DB, Bb.	6,03
11	Treiböl, OB., Stb.	6,03
16	Treiböl - Setztank , Bb.	5,48
17	Treiböl – Setztank, Stb.	5,39
18	Schmieröl, Stb.	0,27
7	Frischwasser, Bb.	7,50
8:	Frischwasser, Stb.	7,50
, . ; ·	Gesamt:	38,20

gez.	Datum	Name	H.P. Wiebensohn	
	12.6.1975	Wiebensohn	2 Hamburg 11 Hafentor 2	
ges.			<i>ΗΩΤΕΓΙΙΟΙ</i> 2	-
Maßstab:			zeichnung-Nr.	,
1 : 50	G	eneralpl	an 125 93	1: